

भारत सरकार

रेल मंत्रालय

लोक सभा

24.07.2019 के

अतारांकित प्रश्न सं. 5156 का उत्तर

'एक्ट ईस्ट' नीति के अंतर्गत रेल नेटवर्क

5156. श्री रमेश चन्द्र कौशिक:

श्री दिलीप साईकिया:

श्रीमती कवीन ओझा:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार 'एक्ट ईस्ट' नीति के अंतर्गत हरियाणा और असम सहित उत्तर पूर्वी राज्यों में रेल नेटवर्क बढ़ाने हेतु कोई प्रस्ताव लाने पर विचार कर रही है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार को असम में रेल पटरियां बिछाने हेतु राज्य सरकार से प्रस्ताव प्राप्त हुआ है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस संबंध में क्या अनुवर्ती कार्रवाई की गई है?

उत्तर

रेल और वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री (श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख): हरियाणा में इंटर-नेटवर्क बढ़ाने के लिए हरियाणा राज्य में पूर्णतः/अंशतः पड़ने वाली कुल 1015 किलोमीटर लंबी 7 नई लाइनों, 1 आमामान परिवर्तन और 2 दोहरीकरण परियोजनाओं सहित 10 रेल परियोजनाएं नियोजन /अनुमोदन/निष्पादन के विभिन्न चरणों में हैं जिनकी लागत 11409 करोड़ रुपए है।

असम और पूर्वोत्तर क्षेत्र में, असम राज्य तथा पूर्वोत्तर क्षेत्र में पूर्णतः/अंशतः पड़ने वाली कुल 1783 किलोमीटर लंबी 14 नई लाइनों, 6 दोहरीकरण परियोजनाओं सहित 20 रेल परियोजनाएं नियोजन/अनुमोदन/निष्पादन के विभिन्न चरणों में हैं जिनकी लागत 68410 करोड़ रुपए है।

सभी चालू कार्यों और नए कार्यों में प्रत्येक परियोजना पर खर्च की गई धनराशि सहित धनराशि के आबंटन और व्यय का ब्यौरा भारतीय रेल की वेबसाइट अर्थात www.indianrailways.gov.in>Ministry of Railways>Railway Board>About Indian Railways>Railway Board Directorates>Finance (Budget)>Railway-wise Works Machinery & Rolling Stock Programme_Regular Budget 2019-20 पर सार्वजनिक रूप से उपलब्ध कराया जाता है।

(ग) और (घ): रेल परियोजनाओं के निर्माण के लिए राज्य सरकारों अथवा विभिन्न जनप्रतिनिधियों और अन्य संगठनों से मंडल कार्यालयों, क्षेत्रीय कार्यालयों जैसे विभिन्न स्तरों पर और मंत्रालय में समय-समय पर प्रस्ताव/अनुरोध/अभ्यावेदन प्राप्त होते रहते हैं। चूंकि, इन प्रस्तावों का प्राप्त होना एक सतत और गतिशील प्रक्रिया है, इसलिए ऐसे प्रस्तावों का संकलन नहीं रखा जाता।

तथापि, स्वीकृत परियोजनाओं के संबंध में कार्रवाई पहले से ही शुरू कर दी गई है।
